

Felicitaciones por la compra de equipos GBR !!

Para su seguridad y mayor rendimiento de los equipos, sugerimos leer detenidamente las siguientes instrucciones

MANUAL DEL USUARIO

Modelo Nro.	F-80
Voltaje Indicado:	AC 230V, 50HZ
Consumo de electricidad:	700Watts
Fusible:	250V/4A
Tiempo de Precalentamiento:	4min
Salida de Niebla:	2500 cuft / min
Capacidad del Tanque:	1 Litro
Medidas:	Largo 330 x Ancho 160 x Alto 130mm
Peso:	4 Kg

II. Instrucciones para su operación

1. El equipo es rigurosamente testado y embalado, por favor asegúrese de recibirlo en las mismas condiciones antes de instalarlo
2. Quitar todo el envoltorio antes de utilizar la unidad, luego limpiar la boquilla del rociador para asegurarse de que la misma no posea inhumana obstrucción. Contactar a su vendedor si se encontrara algún componente destruido o faltante.
3. Colocar el aparato en posición horizontal y aflojar la tapa del tanque para poder colocar el líquido que produce el humo. Sugerimos utilizar LIQUIDO ORIGINAL GBR para mayor durabilidad de los equipos
4. Enchufar el control en la salida marcada como “entrada de control” sobre el panel trasero del equipo
5. Conectar el aparato a la fuente de electricidad apropiada y asegúrese de que el cable a tierra esté conectado.
6. Presione el interruptor para prender el equipo. Se encenderá un LED rojo, el mismo

permanecerá hasta que la maquina tome temperatura e indique que se puede tirar

7. Presionar el botón de la consola de control para rociar el humo cuando lo desee. Podrá hacerlo varias veces hasta que se apague el indicador, luego deberá esperar un tiempo de recuperación de temperatura

III. Precauciones

1. El aparato es para uso interno. Evite que el mismo entre en contacto con humedad y lluvias.
2. Colocar el aparato en forma horizontal o colgarlo del cielorraso. El ángulo de inclinación deberá ser inferior a 15°.
3. Dejar espacio para que haya suficiente ventilación, frío y colocarlo a una distancia no inferior a 20 cm de cualquier objeto.
4. No dejar al alcance de los niños.
5. No colocar el aparato cerca de cualquier material inflamable o sustancia explosiva para evitar un incendio o explosión.
6. No apuntar la boquilla de rociado hacia la gente al momento de rociar la niebla.
7. No utilizar el aparato cuando quede poco líquido y rellene con el líquido GBR inmediatamente para evitar dañar la unidad.
8. Volcar el líquido con cuidado para evitar que se rebalse el líquido y que provoque un cortocircuito.
9. No rellenar con líquidos inflamables tales como gas, perfume, etc.
10. Se deberá apagar la unidad cuando no esté en uso. Si la unidad está en estado estacionario, se deberá instalar un interruptor adicional, el cual apagará todo polo de provisión de electricidad.
11. El cable de electricidad podrá ser cambiado exclusivamente por una Persona capacitada.

IV. Excepciones al uso normal y Mantenimiento

- A. .Si se coloca un líquido para producir niebla que no corresponde se podrá bloquear el funcionamiento del equipo
- B. .Luego de 40 horas de uso continuo o cuando la unidad ha estado sin funcionar por mucho tiempo es conveniente limpiar el equipo con una mezcla consistente en 80% de agua pura y 20% de vinagre tal como se detalla a continuación:
 1. Desmontar y limpiar la boquilla con vinagre antes de su uso para asegurarse de que no existe ningún resto anterior.

2. Vaciar el tanque, luego colocar el líquido de limpieza en lugar de líquido para niebla para efectuar un rociado del mismo hasta que se vacíe el tanque.
 3. Colocar nuevamente la boquilla y colocar el líquido para niebla, repetir la operación para que el mismo líquido neutralice el ácido del vinagre.
 4. Desenchufar la unidad en caso de que el rociado sea débil o de que se escuche un ruido fuerte. Controlar luego cuidadosamente el líquido, fusible, enchufe de la consola y enchufe de electricidad. Si no ocurriese ninguna excepción presione el botón durante 30 segundos, si tampoco se produce el rociado contáctese con un distribuidor local.
- C. Si se dejara de usar por un tiempo prolongado desenchufar el equipo.

V. Otros

1. Siempre se producirán gotas de agua en la boquilla de la máquina de humo debido al enfriamiento del aire.
2. Podrá emanar una pequeña cantidad de humo durante o luego de la operación del equipo.
3. La unidad se apagará automáticamente si la temperatura es inferior a cierto punto. Se podrá poner en funcionamiento nuevamente luego del tiempo de precalentamiento necesario para llegar al punto de rociado.

***CONOZCA TODOS NUESTROS PRODUCTOS y DISTRIBUIDORES
AUTORIZADOS EN TODO EL MUNDO!!***

www.GBRsoundlight.com

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambio sin previo aviso

Partes del diseño este producto pueden estar protegidos por patentes mundiales

Ninguna parte de este manual puede ser reproducida, almacenada en sistema de recuperación o transmitidas, en ninguna forma o bajo ningún significado, electrónico, eléctrico, mecánico, óptico, incluyendo copia y grabación, bajo ningún propósito sin expreso permiso de Dagher SA

Se recomienda que todo el mantenimiento y servicio de productos se lleve a cabo a través de agentes oficiales.

GBR distribuido por Dagher SA no acepta responsabilidad alguna por pérdida o daño causado por servicio,

mantenimiento o reparación de entes o personas no autorizadas

Lea atentamente el manual y certificado de garantía adjunto

